



**LIETUVOS AGRARINIŲ IR MIŠKŲ MOKSLŲ CENTRO DIREKTORIAUS
PAVADUOTOJAS ŽEMDIRBYSTĖS INSTITUTO VEIKLAI**

**ĮSAKYMAS
DĖL ATLIEKAMŲ TYRIMŲ KAINŲ**
2021 m. kovo 22 d. Nr. CV-1-ŽI-11
Akademija

P a p i l d a u Atviros prieigos Žemės ir miškų jungtinio tyrimų centro Agrobiologijos laboratorijoje atliekamų tyrimų kainas 22 – 24 punktais ir t v i r t i n u Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Atviros prieigos Žemės ir miškų jungtinio tyrimų centro Agrobiologijos laboratorijoje atliekamų tyrimų kainas (Priedama 2 lapai).

Į p a r e i g o j u apskaitos darbuotojus laikyti patvirtintų kainų.

Direktoriaus pavaduotojas
Žemdirbystės instituto veiklai

Antanas Ronis

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro
Direktoriaus pavaduotojo Žemdirbystės
instituto veiklai

2021-03-22 d. įsakymu Nr.CV-1-ŽI-11

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto
Atviros prieigos Žemės ir miškų jungtinio tyrimų centro
Agrobiologijos laboratorijos atliekamų tyrimų kainos

Eil. Nr.	Tyrimų pav.	Mėginių sk.	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
1.	Augalų auginimas reguliuojamo klimato kameroje	1	50,00	10,50	60,50
2.	pH nustatymas	1	2,23	0,47	2,70
3.	Pelenų kiekio nustatymas ir/arba organinės medžiagos kiekio nustatymas	1	3,70	0,78	4,48
4.	Drėgmės kiekio nustatymas ir/arba sausos medžiagos kiekis	1	2,50	0,53	3,03
5.	1 elemento nustatymas ICP-MS (Ca, Mg, K, Na, Fe, Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, P, Ti, Zn)	1	10,00	2,10	12,10
6.	2 elemento nustatymas ICP-MS (Ca, Mg, K, Na, Fe, Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, P, Ti, Zn)	1	17,00	3,57	20,57
7.	3 elemento nustatymas ICP-MS (Ca, Mg, K, Na, Fe, Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, P, Ti, Zn)	1	23,00	4,83	27,83
8.	4 elemento nustatymas ICP-MS (Ca, Mg, K, Na, Fe, Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, P, Ti, Zn)	1	29,00	6,09	35,09
9.	5 elemento nustatymas ICP-MS (Ca, Mg, K, Na, Fe, Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, P, Ti, Zn)	1	34,00	7,14	41,14
10.	6 elemento nustatymas ICP-MS (Ca, Mg, K, Na, Fe, Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, P, Ti, Zn)	1	38,00	7,98	45,98
11.	Raman spektro užrašymas	1	10,00	2,10	12,10
12.	Nivaleolo kiekio nustatymas UPLC-MS/MS	1	100,00	21,00	121,00
13.	Mėginių mineralizavimas MARS mineralizatoriumi	1	2,00	0,42	2,42
14.	CNS nustatymas CHNS-O analizatoriumi	1	15,00	3,15	18,15
15.	CHNS-O nustatymas CHNS-O analizatoriumi	1	22,00	4,62	26,62
16.	Sėklų ir grūdų gyvybingumo ir daigumo nustatymas	1	8,68	1,82	10,50
17.	Kiekybinis vieno junginio nustatymas GC-MS metodu	1	16,53	3,47	20,00

18.	Bendras polifenolinių junginių kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	10,00	2,10	12,10
19.	Bendras flavonoidų kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	10,00	2,10	12,10
20.	Antiradikalinio aktyvumo nustatymas prieš DPPH radikalą	1	15,00	3,15	18,15
21.	Bendro polifenolinių junginių, bendro flavonoidų kiekio ir antiradikalinio aktyvumo nustatymas	1	30,00	6,30	36,30
22.	CO ₂ , N ₂ O ir CH ₄ dujų nustatymas (1 pasirinktos dujos)	1	4,13	0,87	5,00
23.	CO ₂ , N ₂ O ir CH ₄ dujų nustatymas (2 pasirinktos dujos)	1	7,44	1,56	9,00
24.	CO ₂ , N ₂ O ir CH ₄ dujų nustatymas (3 pasirinktos dujos)	1	9,92	2,08	12,00